

INSTALLATION D'ENTRETIEN SPZ-K POUR TUYAUX BOCKERMANN



Description du produit:

L'installation d'entretien compacte SPZ-K permet le pré-trempage, le lavage, le test de pression, le séchage et l'enroulement des tuyaux par une seule personne. Des matériaux de haute qualité tels que l'acier inoxydable ou notre système de profilés en aluminium anodisé garantissent une longue durée de vie. L'installation peut être combinée selon les souhaits du client et répond aux directives de la norme DIN 14092/6. La facilité d'utilisation combinée à un système d'automatisation optimale permet aux opérateurs un grand confort ainsi qu'une très bonne vue d'ensemble et des informations sur toutes les fonctions de l'installation - donc une sécurité de travail optimale.

Une installation d'entretien SPZ-K pour tuyaux se compose des éléments suivants:

- Réservoir pour le pré-trempage en polypropylène (PP)
- Machine à laver les tuyaux à haute pression
- Rétraction du tuyau automatique ou manuelle
- Station d'essai pour l'essai automatique de la pression
- Dispositif de récupération des eaux contrôlées
- Séchage des tuyaux par extraction de l'humidité et séchage à l'air chaud
- Mesurage automatique de la longueur
- Enrouleur électrique intégré pour tuyau
- Boîtier en aluminium anodisé avec revêtement et éclairage intérieur
- Accès au compartiment d'entretien
- Portes de sécurité fonctionnant comme portes coulissantes avec remplissage anti-effraction
- Ecran tactile (Touch-Screen) pour la commande électrique en liaison avec l'unité de commande

Options particulières:

- Tuyau d'aspiration avec dispositif d'essai
- Banc d'essai pour armatures
- Programme informatisé de détection des tuyaux

Exigences en matière de construction:

- Longueur local: env. 5,5 m
- Largeur local: min. 2,50 m
- Hauteur local: min. 2,30 m

Raccordements des eaux:

Arrivée min. env. R 1"

Evacuation des eaux:

Caniveau de drainage sur toute la longueur, ou puits d'évacuation des eaux usées, avec grille sous la machine à laver.

Raccordements électriques:

- Câble résistant à l'humidité avec protection 32 A
- Données techniques du système:
- Exécution selon DIN - Opération par une seule personne
- Commande SPS – Unité de commande à écran tactile (Touch-Screen)
- Lavage par haute pression
- Temps d'essai et pression d'essai réglables
- Séchage par soufflerie sous vide

- Boîtier hermétiquement clos
- Fonctionne entièrement en automatique après le raccordement
- Sécurité maximale grâce à une protection optimale contre l'éclatement

Si nécessaire, veuillez demander des documents de planification détaillés!

Article no.

prix indicatif

07.10111

80'000 / N'hésitez pas à nous demander un devis !